1° Criação da estrutura das entidades em UML

Diagrama

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

1° Criação do projeto com o TEMPLATE para WEB API

2° Criação da pasta ENTITIES

3° Criação da classe COSTUMER, que vai representar o cliente

4° Criação da classe SALE, representando uma venda

5° Criação da classe VISIT, representando uma visita

Agora vou criar a configuração com o banco de dados, usando o MYSQL

1° Baixe os pacotes nuget

* Microsoft.EntityFrameworkCore
* Microsoft.EntityFrameworkCore.Design
* Microsoft.EntityFrameworkCore.Tools
* Pomelo.EntityFrameworkCore.MySql

Todos referenciado a versão 8, ou a versão atual, do .NET

Criei o banco de dados – crmdb – no MySQL, e agora vou criar as tabelas usando o Entity Framework

C a pasta Context e criei uma classe “DBContext”

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Cada tabela é referenciada a sua respectiva classe

E a primeira linha configura o acesso ao banco de dados

Configuro o APPSETTINGS.JSON

"ConnectionStrings": {

"DefaultConnection": "Server=localhost;Database=crmdb;User=root;Password=C@scao21;"

},

PROGRAM.CS adicionar a configuração do banco de dados

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.